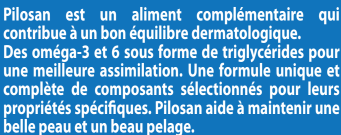
Pilosan

- Aliment complémentaire
- Rapport oméga-6/ oméga-3 = 1
- Apport important en oméga-3 : EPA et DHA
- ✓ Apport renforcé en GLA
- Apport spécifique en Zinc
- Apport complémentaire en Biotine, Vitamines B1, B2, B6, B12







Mode d'emploi:

Chien et chat: 1 capsule par jour jusqu'à 15 kg, 2 capsules par jour au delà de 15 kg.

La technologie Twist Off est pratique et facile à utiliser. La capsule Twist Off peut être distribuée entière. L'extrémité de celle-ci peut être aussi tournée ou coupée et son contenu mélangé aux aliments ou directement versé dans la gueule de l'animal. Elle garantit la durée de vie des acides gras qui sinon s'oxydent très facilement.

Composition: 1 capsule

Huile de bourrache raffinée (source d'oméga-6), huile de poisson (source d'oméga-3), lécithine.

Additifs:

Zinc	8 mg
Vitamine B12	5,75 mg
Biotine (D-Biotine, Vitamine B7)	1,15 mg
Vitamine B2	0,575 mg
Vitamine B6	0,253 mg
Vitamine B1	0,253 mg

Information complémentaire :

Chaque capsule contien 145 mg d'oméga-3 et 145 mg d'oméga-6.

Propriétés des principes actifs entrant dans la formule :

L'huile de bourrache est la source d'acides gras oméga-6 insaturés essentiels la plus concentrée en acide gamma-linolénique (GLA). L'huile de poisson est une source d'acides gras oméga-3 insaturés essentiels riche en acide eicosapentanoïque (EPA) et en acide docosahexanoïque (DHA).

Parmi les **oméga-6**, le GLA présente une activité supérieure à l'acide linoléique. Les oméga-6 assurent hydratation, souplesse et résistance du tissu cutané. De plus, le GLA favorise la production de prostaglandines de type 1 (anti-inflammatoires) aux dépens des prostaglandines de type 2 (pro-inflammatoires).

Les **oméga-3** notamment EPA et DHA, permettent par leur action anti-inflammatoire de limiter l'usage des anti-inflammatoires

stéroïdiens dans la prise en charge des troubles cutanés. Le **GLA** est d'autant plus efficace qu'il est associé à l'EPA et au DHA (rapport oméga-6 / Oméga-3 proche de 1) dans la gestion des troubles cutanés des chiens présentant un terrain atopique et une production excessive de sébum.

Le zinc est l'oligo-élément le plus important impliqué dans le processus de cicatrisation des plaies et dans la multiplication et la division des cellules de la peau.

Les vitamines du groupe B jouent un rôle prépondérant dans le métabolisme des acides gras oméga-3 et oméga-6.

La **biotine** est une vitamine du groupe B ; elle réduit la sécrétion de sébum et la production du film lipidique, ce qui est particulièrement important chez les chiens présentant une séborrhée. Elle est également indispensable au métabolisme des oméga-3 et oméga-6.



